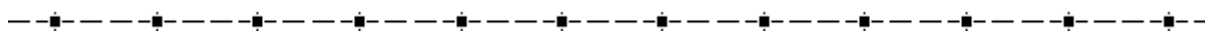


CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO “INSEGNARE CON LA LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE”

RELATORE DEL CORSO: Laura Properzi

Tra le tecnologie emergenti in ambito educativo, la Lavagna Interattiva Multimediale (LIM) offre la possibilità di compenetrare i contenuti digitali con la didattica frontale, rendendo la lezione più dinamica e interattiva, così da trasformare la classe in un ambiente in cui digitale e analogico, virtuale e reale, convivono e dialogano fra loro.

L'utilizzo della LIM ha trasformato non solo le modalità di progettazione e presentazione delle lezioni, ma anche le dinamiche di interazione con gli studenti, facendo emergere la necessità per i docenti di conoscerne e approfondirne le potenzialità comunicative e formative.



FINALITÀ DEL CORSO

Il Corso si propone di aiutare gli insegnanti a comprendere come il continuo evolversi delle nuove tecnologie implichi nuovi scenari all'interno dei processi formativi e di insegnamento.

Attraverso la condivisione delle buone pratiche, si vuole contribuire a creare conoscenze, competenze e abilità sulla sperimentazione di questa tecnologia di comunicazione.

DESTINATARI

Insegnanti di Scuola Primaria e Secondaria di Primo grado

SPAZI, TEMPI, STRUMENTI

Il corso, della **durata di 20 ore**, ha luogo nei **giorni 5 – 6 – 7 – 8 – 9 luglio 2010** (4 ore al giorno x 5 giorni). La **sede** del corso è la **Direzione didattica di Porto San Giorgio (FM) – Via Mazzini, 50** – Aula Magna del plesso scolastico Capoluogo, dove è installata la LIM, completa della strumentazione necessaria e connessa ad Internet.

Sul notebook collegato alla lavagna è installato il software in dotazione con la LIM (Smartboard Notebook). Oltre al software per la LIM, saranno utilizzati altri software utili per il raggiungimento degli obiettivi del corso (programmi per la costruzione di mappe concettuali, per la navigazione in Internet, per l'esplorazione di ambienti geografici...)

OBIETTIVI FORMATIVI

Imparare ad utilizzare la Lavagna Interattiva Multimediale a supporto della didattica; imparare a creare semplici lezioni interattive multimediali (*Learning Objects*).

OBIETTIVI SPECIFICI

- Funzionalità di base della Lavagna Interattiva Multimediale e del software di gestione
- Utilizzo della LIM per la fruizione di contenuti interattivi multimediali
- Sperimentazione delle potenzialità della LIM nella pratica didattica
- Creazione di semplici *Learning Objects* (percorsi didattici brevi)
- Funzionalità avanzate della LIM e del software di gestione

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

5 Luglio 2010	6 Luglio 2010	7 Luglio 2010	8 Luglio 2010	9 Luglio 2010
<ul style="list-style-type: none">• Descrizione delle peculiarità e del valore aggiunto che questa tecnologia determina nella didattica e nella comunicazione formativa• Utilizzo della lavagna per l'esplorazione di contenuti didattici interattivi multimediali disponibili in Rete	<ul style="list-style-type: none">• Utilizzo della lavagna per l'esplorazione di contenuti didattici interattivi multimediali disponibili in Rete• Esplorazione degli strumenti fondamentali e utilizzo delle funzioni principali della lavagna e del software dedicato	<ul style="list-style-type: none">• Esempi di lezioni realizzate con il supporto della LIM• Prima progettazione di lezioni interattive multimediali: ipotesi di preparazione di attività didattiche con il supporto della LIM	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza ed interazione con gli strumenti e con le funzioni più avanzate della LIM: l'Activity Toolkit del software dedicato• Realizzazione di attività didattiche di tipo interattivo e multimediale	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza ed interazione con gli strumenti e con le funzioni più avanzate della LIM: l'Activity Toolkit del software dedicato• Consolidamento degli obiettivi del corso attraverso la pratica delle attività

Direzione didattica di Porto San Giorgio

Via Mazzini, 50
63017 Porto San Giorgio (FM)

Laura Properzi

E-mail: laura.properzi@istruzione.it
URL: <http://www.lauraproperzi.it>